PAT-NO:

JP356101370A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56101370 A

TITLE:

**ROCKABLE ACTUATOR** 

PUBN-DATE:

August 13, 1981

INVENTOR-INFORMATION: NAME OTANI, KOJI MITSUYA, YASUNAGA OGUCHI, SHIGEMITSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

N/A

APPL-NO:

JP55002487

APPL-DATE:

January 13, 1980

INT-CL (IPC): H02K033/18, G11B021/08

## ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a plurality of actuators capable of being positioned with a rockable shaft, lowered in height of a magnetic circuit forming unit and increased in the installation floor area thereof.

CONSTITUTION: A yoke 10 consists of a rear surface yoke unit 11, one side surface yoke unit 2 laterally projected from one side of the yoke unit 11 and elevationally continued, other side surface yoke unit 12' projected in the same height positions in a plurality of upper and lower stages to form an E shape together with the yoke unit 12, and a center pole 13. At the side surface yokes 12, 12' are mounted permanent magnets 14, 14' and pole pieces 15, 15' having curved surfaces corresponding to the confronting curved surface of the center pole 13 bent in a circular arc shape. A head arm 19 rockable around a rockable shaft 20 as a center is secured to a coil bobbin 18 wound with a rockable coil 17 and supports at the other end a magnetic head 21.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

5/19/06, EAST Version: 2.0.3.0

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭56-101370

(5)Int. Cl.<sup>3</sup> H 02 K 33/18 G 11 B 21/08

識別記号

庁内整理番号 6435-5H 7168-5D 砂公開 昭和56年(1981)8月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈揺動アクチエータ** 

20特

願 昭55-2487

**愛出** 願 昭55(1980) 1 月13日

彻発 明 者 大谷幸司

武蔵野市緑町3丁目9番11号日 本電信電話公社武蔵野電気通信

研究所内

炒発 明 者 三矢保永

武蔵野市緑町3丁目9番11号日 本電信電話公社武蔵野電気通信 研究所内

⑫発 明 者 小口重光

武蔵野市緑町3丁目9番11号日本電信電話公社武蔵野電気通信

研究所内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

⑩代 理 人 弁理士 池田富夫

明細 料

1. 発明の名称

揺動アクチェータ

2.特許胡求の範囲

様方向の後面回回のできるのでは、からでは、はいからでは、できるのでは、できるのでは、できるできるできるできるできる。

3. 発明の詳細な説明

従来の磁気デイスク装置等における記録トラックに磁気ヘッドを位置決めするために第 1 図に示

(1)

(2)

·~ ¥

本発明は上記の点にかんがみ、一揺動軸で複数の位置決めアクチェータにしたものにおいて、磁気回路構成部分の高さを低くなし得、且つ床取付値積を広くし得で変になる。というには気が高かないようにして空隙における痛性破界が記録である。といるを提供するものであつて、以下図面について詳細に説明する。

(3)

後面ヨーク11、側面ヨーク12、12、センタボール13、永久磁石14、14等の配置は第1図に示した従来のものを横に倒した配置構造となつており、センタボール13、永久磁石14、14、側面ヨーク12、12、ボールピース15、15は水平方向に並ぶので床取付面積は従来の場合に比し広くすることができる。特に高速化のたの高さも低くすることができる。特に高速化のた

第2図は本発明の実施例を示し、10はヨーク であつて、第3凶にも示すように上下に連続した 桜方向の後面ヨーク11と、後面ヨーク11のー 方側から横方向へ突出して上下に連続する一方の 側面ヨーク12と、該側面ヨーク12と共にE字 形をなすよう上下複数段(図示例では2段)に同 一高さ位置で突出する他方の側面ヨーク12とセ ンタポール13とよりなつている。14 ,14 はそ れぞれ側面ヨーク12および側面ヨーク12のセ ンタポール13に対向する部分に設けた永久磁石、 15,15は永久磁石14,14にそれぞれ取りつけ たポールピースであつて、円弧状に曲げたセンタ ポール13の対向曲面に対応する曲面を有し、従 つてこれらセンタポール13とポールピース15. 15間に形成される磁気空隙 16, 16 は円弧状を なしている。17はセンタポール13に挿入され 空隙 16.16 の曲率に沿つた側面を有するコイル ポピン18に巻回された揺動コイル、19は固定 された揺動軸20に軸受(図示省略)によつて支 持され該揺動軸20を中心として揺動し得るヘッ

(A)

め空隙磁束密度を大きくする場合には磁石厚、ョーク厚を大きくしなければならないが、そのようにすれば床取付面積が更に大きくなりより安定度が増すことになる。

永久磁石 14,14 によって作られる空隙 16,16 中の磁界中にあるコイル 17 に電流を流すことにより生ずる電磁力によりコイル 17 に駆動力が働らき、ヘッドアーム 19 は揺動軸 20 を中心に揺動する。電流の大きさにより磁気ヘッド 21 は磁気ディスク(図示せず)の所要のトラック上に移すことができる。

なおョーク10の一方の側面ョーク12を上下に連続したものとしなく、他方の側面ョーク12 と同様に後面ョーク11から複数段に突出させるようにしてもよい。また後面ョーク11を側面ョーク12・12とを第3図の鎖線で示す線で分割した構成とし、永久磁石14・14およびボールピース15・15を取り付けた後、後面ョーク11に側面ョーク12・12を取り付けるようにしてもよい。以上説明したように本発明によれば、磁気回路

(6)

構成部の高さを低くすることができ、且つ設置床 面横を大にし得るので取り付けが安定で高速化に 伴なう 振動に対して有利な 1 揺動 軸複数アクチェ - タ構成にすることができる。また磁気ヘッドの 各屈動位置が磁気空隙の方向とは直角に近い範囲 の方向で揺動するととになるので、磁気空隙から の漏洩磁車による記録、再生への悪影響を除くと とができる。

## 4. 図面の簡単な説明

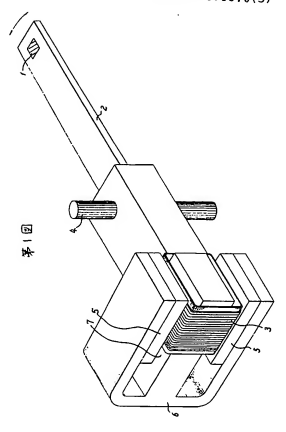
第1図は従来の揺動アクチェータの斜視図、第 2図は本発明の実施例の斜視図、第3図は磁気回 路構成部の斜視凶を示す。

11…後面ヨーク、12,12…側面ヨーク、13 …センタポール、14,14…永久磁石、16,16′… 磁気空隙、17…揺動コイル、18…コイルポピー ン、 1 9 … ヘッドア・ム、 2 0 … 揺動軸、 2 1 … 磁気ヘッド

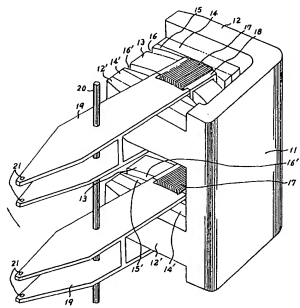
> 特許出願人 日本電信電話公社 代理人他

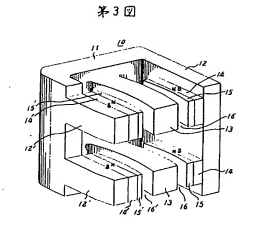
(7)

第2回









## 手 統 補 正 書 (自発)

昭和55年3月15日

## 特許庁長官 川 原 能 雄 殿

し事件の表示

昭和55年特許顯第2487号

2. 発明の名称

揺動アクチェータ

5. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

(422) 日本電信電話公社

代表者 秋 草 篇 二

4. 代 理 人

東京都武蔵野市境1丁目25番19号

(7145) 弁理士 池 田 富 夫



- 5. 補正命令の日付 日を補正
- 6. 補正の対象

図面

7. 補正の内容

第2図を別紙のとおり訂正する。

